

## Untersuchung von Prozesswasser

### Prozesswasser Charge vom 02.11.2022

Auftraggeber : Ernst Heitland GmbH & Co. KG  
Erlenstraße 8  
42697 Solingen

Entnahmeort : Prozesswasser Charge vom 02.11.2022

Probenehmer : Kunde (überbrachte Probe)

Probenahme-Datum : 02.11.2022

Probenahme-Uhrzeit :

Probeneingangsdatum : 02.11.2022

Probenahmeverfahren : DIN EN ISO 19458:2006 (D), Zweck a + DIN EN ISO 5667-5:2011-02

Grenzwerte : Entwässerungssatzung der Stadt Solingen Bericht gem. ISO 17025


Analyse - Nummer : **202212809**

Bericht vom : 07.11.2022 15:12 Seite : 1 von 1

im Original	Einheit	Messwert	Verfahren	Grenzwert
Elektrische Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	516	EN 27888 : 1993	
Escherichia coli	KBE/100ml	0	EN ISO 9308-1 : 2017-09	
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	EN ISO 9308-1 : 2017-09	
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100ml	0	DIN EN ISO 16266 : 2008	
Eisen	mg/l	0,011	EN ISO 17294-2 : 2017-01	
Blei	mg/l	0,008	EN ISO 17294-2 : 2017-01	0,5

mit \* gekennzeichnete Parameter sind nicht akkreditiert

Bemerkung : Das Messergebnis bezieht sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Dieser Bericht darf nicht auszugsweise ohne Genehmigung des Labors der Stadtwerke Solingen GmbH vervielfältigt werden. Das Labor der Stadtwerke Solingen GmbH ist ein durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.



Dipl.-Ing. Michael Esser  
(Laborleiter)

## Untersuchung von Prozesswasser

### Prozesswasser Charge vom 02.11.2022

Auftraggeber : Ernst Heitland GmbH & Co. KG  
Erlenstraße 8  
42697 Solingen

Entnahmeort : Prozesswasser Charge vom 02.11.2022

Probenehmer : Kunde (überbrachte Probe)

Probenahme-Datum : 02.11.2022

Probenahme-Uhrzeit :

Probeneingangsdatum : 02.11.2022

Probenahmeverfahren : DIN EN ISO 19458:2006 (D), Zweck a + DIN EN ISO 5667-5:2011-02

Grenzwerte : Entwässerungssatzung der Stadt Solingen Bericht gem. ISO 17025


Analyse - Nummer : **202212810**

Bericht vom : 07.11.2022 15:12 Seite : 1 von 1

im Original	Einheit	Messwert	Verfahren	Grenzwert
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	TrinkwV § 15 (1c) : 2018-01	
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	1	TrinkwV § 15 (1c) : 2018-01	

mit \* gekennzeichnete Parameter sind nicht akkreditiert

Bemerkung : Das Messergebnis bezieht sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Dieser Bericht darf nicht auszugweise ohne Genehmigung des Labors der Stadtwerke Solingen GmbH vervielfältigt werden. Das Labor der Stadtwerke Solingen GmbH ist ein durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.



Dipl. - Ing. Michael Esser  
(Laborleiter)